ABSTRACT ATTACHED

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-109067

⑤Int.Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)5月9日
A 61 F 13/15 13/48	•			
A 61 L 15/16	OE D	9415 45		
C 08 J 9/26 9/36	CEP CEP	8415-4F 8415-4F		
// C 08 L 1:00		6737-4C	A 61 F 13/18	300
		6779-4C 6606-3B	A 61 L 15/01 A 41 B 13/02	C
				青求項の数 4 (全 6 頁)

図発明の名称 セルロース系スポンジ圧縮体及びその製造方法

②特 願 平1-245508

②出 願 平1(1989)9月21日

⑩発 明 者 新 開 茂 則 神奈川県伊勢原市伊勢原3-30-20 オリーブハイツ202

⑫発 明 者 小 平 勇 次 東京都府中市分梅町 4-11-9

の出 願 人 ライオン株式会社 東京都墨田区本所1丁目3番7号

⑩代 理 人 弁理士 林 宏 外1名

明 細 氰

1. 発明の名称

セルロース系スポンジ圧縮体及びその製造 方法

2. 特許請求の範囲

1. ビスコースに補強用機維と結晶芒硝とを加えたビスコース混合物を凝固、再生、水洗して得られるセルロース系スポンジを、水分含有率を13~35%に調整した状態でプレスしたことを特徴とするセルロース系スポンジ圧縮体。

2. 第1項記載のセルロース系スポンジ圧縮体を吸収体の少なくとも一部に用いたことを特徴とする吸収性物品。

3. ビスコースに補強用機能と結晶ご确とを混合し、所定の形状に成型して凝固、再生、乾燥処理を施した後、水分含有率を13~35%に調整した状態でプレスすることを特徴とするセルロース系スポンジ圧縮体の製造方法。

4. プレス時にセルロース系スポンジを加熱す

ることを特徴とする請求項 3 に記載のセルロース 系スポンジ圧縮体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、生理用ナプキン、使い捨ておむつ、 包帯等の吸収性物品に使用される保存時の復元防止性及び使用時の吸収性に優れるセルロース系スポンジ圧縮体及びその製造方法に関するものである。

[従来の技術]

生理用ナプキンや紙おむつ等の吸収性物品は、一般に、人体から排出された経血や尿等のような吸収体を備えている。このような吸収体は、従来、フラッフバルブや吸収紙等によって構成されていたが、これらの素材で構成されていたが、これらの素材では成成されたの、着用中の体の動きにより切れたりよれて塊となることがあり、その結果、体液の漏れを生じ易いという欠点を有していた。

このような欠点を解決する。 のような欠点を解決する。 ないせんにはいいでは、はいいでは、はいいでは、はいいでは、はいいでは、はいいでは、はいいでは、はいいでは、いい

定の厚さを維持することができる。

従って、上記セルロース系スポンジ圧縮体を吸収性物品における吸収体の少なくとも一部に用いることにより、該吸収性物品の厚さの経時的変化を防止し、寸法安定性に勝れた高品質の吸収性物品を得ることが可能となる。

また、上記セルロース系スポンジ圧縮体は、ビスコースに補強用機雄と結晶芒硝とを混合し、所定の形状に成型して吸固、再生、乾燥処理を施した後、水分含有率を13~35%に調整した状態でプレスすることにより製造される。

上記プレス時にセルロース系スポンジを加熱しても良く、この加熱によりプレス圧(負荷)を小さくすることができるため、その分セルロース系スポンジの破损度合が小さくなるだけでなく、吸収性能の低下も確実に防止することができる。
「字統例1

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら更に詳細に説明する。

[発明が解決しようとする課題] ・

本発明の課題は、使用時の吸収性能を損なうことなく保存時の復元防止性を向上させたセルロース系スポンジ圧縮体を得ることにある。

[課題を解決するための手段]

即ち、本発明のセルロース系スポンジ圧縮体は、ビスコースに補強用繊維と結晶芒硝とを加えたビスコース混合物を敷固、再生、水洗して得られるセルロース系スポンジを、水分含有率を13~15%に調整した状態でプレスしたことを特徴とするものである。

かくして得られたセルロース系スポンジ圧縮体 は、復元防止性に勝れ、保存時に長期に亙って一

本発明のセルロース系スポンジ圧縮体は、このようにして得られたセルロース系スポンジをプレスローラでプレスすることにより得られるが、その際、セルロース系スポンジの水分含有率をセルロースの平衡水分率を超える13~35%、好ましくは15~25%に調整しておくことが重要である。

用ナプキンや使い捨ておむつ、包袋等の吸収性物品の吸収体に使用される。第1図乃至第3図は、上記セルロース系スポンジ圧縮体を吸収体の少なくとも一部に用いた生理用ナプキンの互いに異なる実施例を示している。

第1図に示すものは、水容性高分子4aを付着させたセルロース系スポンジ圧縮体4.4 を2層に積層し、それらの間に経血を吸収保持させるための高分子吸収体5 を配設すると共に、上層のセルロース系スポンジ圧縮体4 の上面に薄葉紙5 を重合することにより吸収体1 を構成し、該吸収体を被透過性変面材2 と液不透過性の防漏材3 とによって被覆したものである。

また、第2図に示すものは、水溶性高分子4aを付着させたセルロース系スポンジ圧縮体4 とフラッフバルブ1 とを2層に積層し、それらの間に高分子吸収体5 を配設すると共に、上層のフラッフバルブ1 の上面に薄葉紙6 を重合することにより吸収体1 を構成し、該吸収体1 を表面材2 と防

るばかりでなく、大きなプレス圧をかける必要があるため組織に与える損傷が大きくなると共に吸収性能の低下を来し易く、逆に水分含有率が 35% より大きいと、セルロース系スポンジが圧縮体となりにくくなる。

上記プレス時に、例えばプレスローラをスチーム等の加熱媒体を供給することによってセルロース系スポンジを加熱することもでき、この加熱により、一層小さいプレス圧(負荷)で所期のプレスを行うことができるため、その分セルロース系スポンジに加わる損傷が小さくなると共にプレスによる吸収性能の低下が防止される。

ここで、プレス後のセルロース系スポンジ圧縮体の密度は、 0.1~0.8g/cm²、好ましくは 0.3~0.7g/cm²、に調整するのが良い。また、上記セルロース系スポンジには、必要に応じて着色剤や液吸収性添加剤、特に繊維状物質等の補助成分を含有させることができる。

上述したセルロース系スポンジ圧縮体は、生理

漏材3とによって被覆したものである。

更に、第3図に示すものは、水溶性高分子4aを付着させたセルロース系スポンジ圧縮体4を2層に積層し、それらの層の間に、高分子吸収体5を聴痰紙6.6間に挟持させてなるポリマー加工吸収紙8を配設することにより吸収体1を構成し、該吸収体1を表面材2と防漏材1とによって被覆したものである。

上記フラッフパルプ 1 は、針葉樹や広葉樹を化学処理して得られる通常のパルブである。

一方、薄葉紙 6 としては、吸収性物品の幅方向にクレープ状の鍵を施した吸収性を有するものが 用いられる。

また、高分子吸収体5 は、吸水膨潤性を示すもので、従来より公知のものを用いることができる。その具体例としては、アクリロニトリルグラフト化酸粉の加水分解物、ポリアクリル酸塩架積体の他、ポリアクリルアミド系、酢酸ビニル/アクリル酸メチルコポリマー系のもの等がある。こ

更に、上記表面材 2 としては、体液等の水分を 通過させるに十分な透孔を有するものであれば任 意のものを使用することができ、例えば、レーヨ ン紙や不機布、細孔を穿設したプラスチックフィ ルム等が用いられる。

また、防漏材3としては、ポリエチレンフィルムをラミネートした紙又は不織布、適宜の合成樹脂シート等を使用することができるが、使用中のムレを防ぐためには、透湿防水性を有する多孔質

次に、上記セルロース系スポンジ圧縮体及びそれを使用した吸収性物品の性能実験について説明する。

なお、この実験における各物性値は次のように して測定した。

(1) 復元率(%)

サンプルを、自然の状態に保った室内と、 25℃×65% RH及び25℃×65% RHに調整した場所とにそれぞれ10日間保存し、保存前の厚さ t₁と保存後の厚さt₂から下式により求めた。

復元率 (%) =
$$\frac{t_2 - t_1}{t_1}$$
 x 100

(2) 吸収量及び吸収倍率

サンプルを10メッシュの金網上に 裁せ、 その上からサンプルより 大きめの アクリル 板 を載せる と 共に、 サンブルの単位 面積 当 た り 50 g/cm² に なるように分銅を 載せ、 そのまま 検 擬 軽 血に 5 分間 投 積 する。 その 後全 体 を 静 かに引き上げ、 3 分間 水切り した 後の 返量を 測

かくしてセルロース系スポンジ圧縮体4を吸収体1に使用した生理用ナブキンは、厚さの経路包では、厚さのではないため寸法安定性に勝れており、個別に対したがないをではないが生じないからないが生じないが多いが変易である。しからないがなり、彼のではないがある。のではないのではないがある。のではないのではない。

定し、 役債全の重量 g 1 と 侵債 後の重量 g 2 か ら 次のようにして求める。

吸収量(g) = g2 - g1

吸収倍率 (倍) = $\frac{g_2 - g_1}{g_1}$

(実験例1)

木分含有率を第1表に示すように調整した厚さ3 mmのセルロース系スポンジ(常密度 0.05g/cm²)を8種類用意し、これらのセルロース系スポンジを一対のプレスローラでプレスしてそれでは2 での3mm のセルロース系スポンジ圧縮体とした。これを所定の場所に10日間保存して保存を20元率を求めた。なお、プレスは多額定し、復元率を求めた。なお、プレスは多で行った。その結果を第1表に示す。

第 1 表

水分率		復元率 (%)			
No	(%)	室 内	25°C × 65% RH	45°C × 85% RH	
1	5	15	30	1 5 0	
2	8	10	. 20	5 0	
3	10	7	10	2 0	
4	1 5	1	4	6	
S	2 0	0	2	4	
6	30	0	0	3	
7	3 5	0	0	1	
8	40	水 分	過多圧縮	不可	

〈実験例Ⅱ)

第 2 表

なプレス圧とそれに対応する吸収 昼とを測定した。その結果を第3 表に示す。

第 3 表

Νο	プレス温度 (℃)	プレス圧 (Kg/cm)	吸 収 <u>量</u> (倍)
1	室 温	100	1 0
2	50	6.0	1 2
3	100	4 0	1 2
4	, 130	3 0	1 2
5	180	2 0	10

· 水分率 No (%)		プレス圧 (Kg/ca)			
		室 温	50℃	100℃	130°C
1	5	140	110	8.0	70
2	1 0	120	9 0	6 0	5 0
3	1 5	100	60	40	3 0
4	20.	40	3 0	2 0	2 0
5	2 5	30	2 0	1 5	10

水分及びプレス温度が高いほど必要なプレス圧 は小さくなる。

なお、本実験に使用した一対のプレスローラは、スチール/スチールの組み合わせであるが、スチール/ゴム、スチール/ペーパーという組み合わせであっても良く、これらの場合にはプレス圧を若干波じることができる。

(実験例皿)

水分合有率 15%、 厚さ 3 mmの セルロース系スポンジ (嵩密度 0.05g/cm²)を 0.3mm に圧縮するに当たり、プレス温度を種々に変化させた場合の必要

〈実験例Ⅳ〉

第 4 麦

		本免明品	比較例
		(水分15% 100℃ブVス)	(水分5% 室温ブレス)
吸収量	(g)	3 3	2 8
復元率(%)	室 内	1	10
	25°C × 65% RH	3	4 0
	45°C × 85% RH	5	110

[発明の効果]

このように、本発明によれば、セルロース系スポンジをプレスする際に、その水分合有能を13~35%に対象とにより、吸収性をといるなどにおり、対法安定性に勝れたといった受き、これにより、対法安定性に勝れたに用いたのき、スポンジに組体とされてきる。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図はそれぞれ本発明の異なる実

施例を示す断面図である。

1 ・・吸収体、

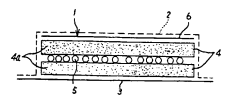
4 ・・セルロース系スポンジ圧縮体。

特許出願人 ライオン株式会社

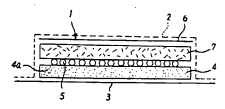
代理人弁理士 林 宏 (外1名)

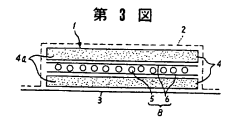


第 1 図



第 2 図





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03109067 A

(43) Date of publication of application: 09.05.91

(51) Int. CI

A61F 13/15

A61F 13/48

A61L 15/16

C08J 9/26

C08J 9/36

// C08L 1:00

(21) Application number: 01245508

(22) Date of filing: 21.09.89

(71) Applicant:

LION CORP

(72) Inventor:

SHINKAI SHIGENORI **KODAIRA YUJI**

(54) COMPRESSED BODY OF CELLULOSE SPONGE AND PREPARATION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to improve restoring resistance of a sponge when it is stored without spoiling absorptive characteristics when it is used by pressing a cellulose sponge obtd. by coagurating a viscose mixture wherein a viscose, a reinforcing fiber and a crystalline sodium sulfate are incorporated, regenerating and washing it under a condition where the water content is adjusted in a specified range.

CONSTITUTION: A cellulose sponge is obtd. by incorporating Glauber's salt, a reinforcing fiber, etc., in a viscose, molding it into a specified shape, heatcoagurating it, washing the coagulant, treating the washed product with diluted sulfuric acid soln., washing it again, neutralizing it with sodium carbonate, washing and drying it. A compressed body of the cellulose sponge: is obtd. by pressing the obtd. cellulose sponge by means. of press rollers. In this case, the water content of the cellulose sponge is adjusted at 13-35% which is beyond the equilibrium water content of cellulose.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)